

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Č.: 2253-2921/2016/Imr/371150407/Z1-DodSP-KR

v Nitre dňa 10. 02. 2016



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 11.03.2016

Dňa: 30.3.2016 Podpis:



ROZHODNUTIE

verejnou vyhláškou

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpektorát“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti prevádzkovateľa Liaharenský podnik Nitra, a.s., 949 01 Nitra – Párovské Háje, IČO: 00 199 010 zo dňa 29. 10. 2014 doručenej Inšpektorátu dňa 29. 10. 2014, doplnenej dňa 10. 06. 2015, ktorej súčasťou boli konania vykonané podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 3. a bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 7., § 3 ods. 3 písm. f) bod 1., § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62, § 82, § 88a stavebného zákona a schválenie Východiskovej správy č. 05GEO2015 vypracovanej RNDr. Jánom Laurenčíkom v termíne apríl 2015 podľa § 8 ods. 3 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 757-26425/2008/Poj/371150407 zo dňa 06. 08. 2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 10. 09. 2008, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Liaharenský podnik Nitra, a.s., Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“

pre prevádzkovateľa: **Liaharenský podnik Nitra, a.s.**

sídlo: **949 01 Nitra – Párovské Háje**

IČO: **00 199 010**

nasledovne:

1. *V celom rozhodnutí sa ruší pôvodný názov prevádzky a nahrádza sa novým názvom v znení:*

„Liaharenský podnik Nitra, a.s., Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“.

2. *V časti „Inšpekcia súčasne v integrovanom povolení:“ sa za odstavec „C)“ vkladajú nové odstavce D), E), F), G) a H) s nasledovným textom:*

„D) v oblasti ochrany ovzdušia:

1. podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) - **udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia stavbou „Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“ inštaláciou klietkovej technológie v halách č. 3 a č. 4 spolu s dopravníkmi trusu (2 ks)**
2. podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší – **udeľuje súhlas na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko- organizačných opatrení v súvislosti s užívaním stavby „Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“ pre zdroj znečisťovania ovzdušia „Liaharenský podnik Nitra, a.s., farma Veľký Cetín“ (dátum spracovania 22. 10. 2014)**
3. podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší - **udeľuje súhlas na zmenu technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania a na zmenu ich užívania – inštalácia klietkovej technológie v halách č. 3 a č. 4 spolu s dopravníkmi trusu (2 ks)**

E) v oblasti odpadov:

1. podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) - **udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy (pre územný obvod okresu Nitra)**

F) v oblasti ochrany zdravia ľudí:

1. podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene

a doplnení niektorých zákonov – **posúdil návrh na začatie kolaudačného konania o stavbe „Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“ realizáciou prevádzkových súborov v rozsahu: klietková technológia, základová doska pod zásobníky (2 ks), zásobníky na krmivo v počte 4 ks, dopravníky trusu (2 ks) v existujúcich halách č. 3 a č. 4, teda ide o zmenu technológie vo vnútornom priestore hál č. 3 a 4 a nemá k nemu pripomienky**

G) v oblasti stavebného poriadku:

1. podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 a § 88a stavebného zákona - **vydáva dodatočné stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“ realizáciou prevádzkových súborov v rozsahu: klietková technológia, základová doska pod zásobníky (2 ks), zásobníky na krmivo v počte 4 ks, dopravníky trusu (2 ks) v existujúcich halách č. 3 a č. 4, teda ide o zmenu technológie vo vnútornom priestore hál č. 3 a 4:**

v katastrálnom území:	Veľký Cetín
na pozemkoch par. č.:	1537/15, 16, 27, 28 – (register „C“) – LV č. 2725 (evidované len stavby, k pozemkom s par. č. 1534/15, 16, 28 nie je evidovaný právny vzťah na liste vlastníctva, parcela č. 1537/27 je evidovaná na LV č. 1553)
účel stavby:	Inžinierske stavby – Ostatné inžinierske stavby – Ostatné inžinierske stavby inde neuvedené
charakter stavby:	trvalá.

Obec Veľký Cetín vydala záväzné stanovisko č. 402/2015 zo dňa 02. 07. 2015 v zmysle § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o obecnom zriadení“) a v zmysle § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona, v ktorom uvádza, že nemá pripomienky k realizácii stavby „Modernizácia odchovných hál č. 3 a 4“ v rozsahu – zmena technológie odchovu hydiny, montáž klietkovej technológie, reťazových krmných frontov, zásobníkov krmiva, napájacieho systému, montáž trusových dopravníkov a s tým spojené stavebné úpravy a táto stavba je v súlade s územným plánom obce. Rozhodnutie o umiestnení stavby pre uvedenú stavbu sa nevyžaduje.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“) ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“) vydalo záverečné stanovisko k navrhovanej činnosti č. 2462/2015-3.4/aš zo dňa 14. 04. 2015, že sa odporúča realizácia navrhovanej činnosti „Odchov rodičovských kompletov hydiny Farma Veľký Cetín“ za dodržania podmienok uvedených v kapitole VI.3 záverečného stanoviska.

Inšpektorát ako špeciálny stavebný úrad podľa § 88a ods. 9 stavebného zákona spojil kolaudačné konanie s konaním o dodatočnom povolení stavby, ktorá je už dokončená.

2. podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 82 stavebného zákona – **vydáva kolaudačné rozhodnutie pre stavbu „Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“ realizáciou prevádzkových súborov v rozsahu: klieťková technológia, základová doska pod zásobníky (2 ks), zásobníky na krmivo v počte 4 ks, dopravníky trusu (2 ks) v existujúcich halách č. 3 a č. 4, teda ide o zmenu technológie vo vnútornom priestore hál č. 3 a 4:**

v katastrálnom území:	Veľký Cetín
na pozemkoch par. č.:	1537/15, 16, 27, 28 – (register „C“) – LV č. 2725 (evidované len stavby, k pozemkom s par. č. 1534/15, 16, 28 nie je evidovaný právny vzťah na liste vlastníctva, parcela č. 1537/27 je evidovaná na LV č. 1553)
účel stavby:	Inžinierske stavby – Ostatné inžinierske stavby – Ostatné inžinierske stavby inde neuvedené
charakter stavby:	trvalá.

H) podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ schvaľuje Východiskovú správu č. 05GEO2015 vypracovanú RNDr. Jánom Laurenčíkom v termíne apríl 2015.“

3. *V celom integrovanom povolení okrem časti D. sa text (vo všetkých gramatických tvaroch) v znení:*

„nebezpečné látky“

nahrádza novým znením:

„znečisťujúce látky“

4. *Výroková časť „I. Údaje o prevádzke“ sa nahrádzajú novým výrokom v znení:*

„I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

- 1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:**

Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

6.6.a) Prevádzky na intenzívny chov hydiny s miestom pre viac ako 40 000 ks hydiny.

- 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:**

Prevádzka je kategorizovaná podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení vyhlášky MŽP SR č. 270/2014 Z. z. (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. z.“) ako:

6 Ostatný priemysel a zariadenia

6.12 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest

6.12.1.c Hydina, zajacovité > 40 000 ks – veľký zdroj znečisťovania ovzdušia

Súčasťou zdroja znečisťovania ovzdušia je aj vykurovanie chovných hál teplovzdušné plynové agregáty, ktoré by bolo samostatne kategorizované ako:

Palivovo – energetický priemysel

1.1.2 Technické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom od 0,3 MW a vyšším až do 50 MW.

Celkový inštalovaný výkon kotlov bude 1,120 MW – stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

3. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva:

Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva podľa ISO 14 001.“

5. V časti „I.B.1. Charakteristika prevádzky“ sa nasledujúci text v znení:

„projektová kapacita: 44 000 ks hydiny v jednom turnuse (cca 120 dní), naskladňuje sa dvakrát za rok“

nahrádza novým textom v znení:

„projektová kapacita: 162 620 ks jednodňovej hydiny v jednom turnuse (cca 120 - 154 dní), naskladňuje sa dvakrát za rok“

6. V časti „I.B.2. Opis prevádzky“ v odseku „Prevádzka je tvorená nasledovnými objektmi:“ sa nasledujúci text v znení:

„- odchovňa kurčiat hala č. 3 (objekt pre odchov brojlerového hybridu na hlbokkej podstielke) na pozemku s parc. č. 1537/15

- odchovňa kurčiat hala č. 4 (objekt pre odchov brojlerového hybridu na hlbokkej podstielke) na pozemku s parc. č. 1537/16“.

nahrádza novým textom v znení:

„- odchovňa kurčiat hala č. 3 (objekt pre odchov rodičovských kompletov s klietkovou technológiou) na pozemku s par. č. 1537/15, 1537/27

- odchovňa kurčiat hala č. 4 (objekt pre odchov rodičovských kompletov s klietkovou technológiou) na pozemku s par. č. 1537/16, 1537/28“

7. V časti „I.B.2. Opis prevádzky“ v odseku „Prevádzka je tvorená nasledovnými objektmi:“ sa nasledujúci text v znení:

„- *podzemné nádrže* - 2 x 78 m³ na oplachové vody z umývania hál, 1 x 5 m³ na odkanalizovanie dezinfekčného brodu a 1 x 5 m³ na odkanalizovanie haly č. 1, ktorá je následne samospádom zvedená do jednej z nádrží o objeme 78 m³“

nahrádza novým textom v znení:

„- *podzemné nádrže* - 2 x 78 m³ na oplachové vody z umývania hál, 1 x 8,42 m³ na odkanalizovanie dezinfekčného brodu a 1 x 5 m³ na odkanalizovanie haly č. 1, ktorá je následne samospádom zvedená do jednej z nádrží o objeme 78 m³“

8. V časti „**I.B.2. Opis prevádzky**“ v odseku „**Prevádzka je tvorená nasledovnými objektmi:**“ sa nasledujúci text v znení:

„- *kafilérny box* – sa nachádza pri hlavnom vchode. Je uzamykateľný s kapacitou 1 t. Kadávery sú uložené v PE vreciach

- *skladovacie nádrže na krmivo (zásobníky na krmivo)* – dve sklolaminátové silá o objeme 15 t a dve kovové silá o objeme 12 t, na každú chovnú haľu po jednom zásobníku

- *sklad nebezpečných odpadov* – samostatná miestnosť ako súčasť haly č. 1 so samostatným uzamykateľným vchodom z vonkajšej strany (ďalej len „sklad NO“)

- *sklad chemikálií* – je samostatná miestnosť ako súčasť haly č. 2 so samostatným uzamykateľným vchodom z vonkajšej strany (ďalej len „sklad chemikálií“)

nahrádza novým textom v znení:

„- *plechový kafilérny box* – je uzamykateľný a nachádza sa pri hlavnom vchode. Kadávery sa ukladajú do PE škopkov alebo do PE vriec a pred koncom smeny sa odvezú vozíkom do kafilérneho boxu.

- *skladovacie nádrže na krmivo (zásobníky na krmivo)* – dve sklolaminátové silá o objeme 15 t (po jednom pri hale č. 1 a č. 2) a štyri sklolaminátové silá o objeme 13 t (pri hale č. 3 a č. 4 po dva kusy).

- *sklad nebezpečných odpadov a sklad chemikálií* – je jeden spoločný priestor, ktorý predstavuje samostatnú miestnosť ako súčasť haly č. 2 so samostatným uzamykateľným vchodom z vonkajšej strany (ďalej len „sklad NO a chemikálií“)

9. V časti „**I.B.2. Opis prevádzky** – **Vstupy do prevádzky**“ sa nasledujúci text v znení:

„**Vstupy do prevádzky:** dvojďňové kuriatka určené na odchov, krmivo, voda, liečivá, chemikálie na dezinfekciu, nafta pre pracovné mechanizmy a dieselagregát, motorový benzín, elektrická energia, zemný plyn a slama na podstielku“

nahrádza novým textom v znení:

„**Vstupy do prevádzky:** jednodňová hydina určená na odchov, krmivo, voda, liečivá, chemikálie na dezinfekciu, nafta pre pracovné mechanizmy

a dieselagregát, motorový benzín, elektrická energia, zemný plyn a slama na podstielku“

10. V časti **I.B.2. Opis prevádzky** sa odsek „**Opis technológie výkrmu brojlerových kurčiat:**“ ruší a nahrádza novým odsekom „**Opis technológie odchovu rodičovských kompletov:**“ v znení:

„Opis technológie odchovu rodičovských kompletov:

Počet chovných cyklov je 2 x za rok, nepretržitá prevádzka 7 dní v týždni od 7. 00 hod. do 15. 00 hod. Po pracovnej dobe je prevádzka zabezpečená pravidelnými obhliadkami nočných ošetrovateľov. Odchov (chovný turnus) sa začína naskladňovaním jednoduchovej hydiny a trvá 120 - 154 dní v priemere.

Prevádzku farmy zabezpečujú výrobné objekty – haly č. 1, 2, 3, 4 s celkovou projektovanou kapacitou 162 620 ks jednoduchovej hydiny. Rodičovské komplety sú na farme odchovávané na hlbokkej podstielke (hala č. 1 s projektovanou kapacitou 15 000 ks, hala č. 2 s projektovanou kapacitou 8 500 ks hydiny) a v novoinštalovanej klietkovej technológii (hala č. 3 s projektovanou kapacitou 79 336 ks a hala č. 4 s projektovanou kapacitou 59 784 ks hydiny).

V hale č. 3 je osadená klietková technológia v 6 radoch a 4 podlažiach nasledovne:

$71 \times 4 \times 4 = 1\,136$ klietok

$69 \times 4 \times 2 = 552$ klietok

Celkovo je 1688 klietok, pričom v jednej klietke je umiestnených 47 ks kurčiat.

V hale č. 4 je osadená klietková technológia v 6 radoch a 3 podlažiach nasledovne:

$71 \times 3 \times 4 = 852$ klietok

$70 \times 3 \times 2 = 420$ klietok

Celkovo je 1272 klietok, pričom v jednej klietke je umiestnených 47 ks kurčiat.

Kŕmenie hydiny v halách č. 1 a č. 2: je zabezpečené rozmetadlami 1 RM a 2 RM granulovanými krmivami jeden krát denne. Granulované krmivo je aplikované rotačnými rozmetadlami priamo na podstielku. Medzizásobníky rozmetadiel sú plnené špirálovým dopravníkom zo sila. Množstvo krmiva je riadené objemovo. Na kŕmenie sa používajú kŕmne zmesi, ktoré sa skladujú vo vonkajších zásobníkoch o objemoch dva x 15 t umiestnených v blízkosti hál (jeden kus na každú chovnú halu).

Kŕmenie hydiny v halách č. 3 a č. 4: pri halách sú osadené 2 x 2 sklolaminátové silá o objeme 13 t (dva kusy na každú chovnú halu), z ktorých sa dopravuje krmivo cez šnekový dopravník zo zásobníkov umiestnených v hale pri každom rade. K zvieratám je krmivo dopravené cez reťazové dopravníky v dvoch radoch na každom podlaží.

Napájanie hydiny vodou vo všetkých halách je zabezpečené prostredníctvom niplových napájačiek a napájacích misiek.

Vetranie vo všetkých halách č. 1 a č. 2: je automatické. V halách sú nainštalované stropné ventilátory a vetranie je rozdelené do troch stupňov.

Vykurovanie v halách: haly sú vykurované pomocou teplovzdušných vykurovacích plynových agregátov ERMAF GP 70 a GP 95, uchytených na oceľových reťaziach o strop vo výške cca 1,5 m nad podlahou (v halách č. 3 a č. 4 sa nachádzajú 4 telesá ERMAF GP 70 s výkonom 70 kW). Pre ovládanie vykurovania slúži termostat.

Osvetlenie v halách č. 1 a č. 2: je zabezpečené žiarovkami.

Osvetlenie v halách č. 3 a č. 4: svetlá sú umiestnené medzi batériami klietok v dvoch líniách (jedna línia je pevná a druhá je zdvíhateľná).

V prípade výpadku dodávky elektrickej energie je spustený stacionárny náhradný zdroj – elektrocentrála rady Montana model J66 K od výrobcu SDMO Francúzsko, so záložným výkonom 53 kW/66 a menovitým výkonom 48 kW/60. Súčasťou agregátu je 180 l prevádzková palivová nádrž. Pod celou plochou elektrocentrály sa nachádza oceľová havarijná vaňa. Agregát je umiestnený v miestnosti dieselaagregátu v združenom objekte.

Odkanalizovanie všetkých hál: je zabezpečené zberačmi umiestnenými v podlahách jednotlivých hál a následne do príslušných podzemných nádrží. Hala č. 1 je odkanalizovaná do žumpy č. 3 o objeme 5 m³ a odtiaľ samospádom do podzemnej nádrže č. 1 o objeme 78 m³. Hala č. 2 je tiež odkanalizovaná do podzemnej nádrže č. 1. Haly č. 3 a č. 4 sú odkanalizované do podzemnej nádrže č. 2 s rovnakým objemom 78 m³.

Odstraňovanie trusu s použitou podstielkou (ďalej len „maštalný hnoj“) v halách č. 1 a č. 2: sa vykonáva po ukončení turnusu a vyskladnení hydiny. Maštalný hnoj je z hál vyhrnutý na manipulačné plochy pred chovné haly, kde je ihneď nakladaný do kontajnerov a odvázaný zmluvným odberateľom.

Odstraňovanie trusu z hál č. 3 a č. 4: v halách je pod radmi chovných klietok dopravníkovým pásom trus zbieraný do trusných jám a odtiaľ dopravníkom vynášať do pristaveného auta a následne sa musí odovzdávať oprávnenej osobe. V areáli sa hnoj a trus neskladuje.

Čistenie a dezinfekcia v halách: po vyskladnení sú steny a podlahy hál (v halách č. 3 a č. 4 aj klietky) vyčistené odmasťovacími prostriedkami a ďalej strop, steny a podlahy sú umývané tlakovou vodou. Následne je vykonávaná kompletná dezinfekcia chovných priestorov, technológie a zaplyňovanie najskôr po 48 hodinách. Na záver sa haly deratizujú a aktivujú návnady. Pred naskladnením sú haly predhriate na požadovanú teplotu.“

11. V časti „II.A.1. Všeobecné podmienky“ sa vkladá nový bod „1.8.“ v znení:

„1.8. Prevádzkovateľ nesmie prekročiť projektovanú kapacitu 162 620 ks hydiny.“

12. V časti „II.A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky“ sa text v odseku „Základné suroviny:“ ruší a vkladá sa nový text v znení:

- „• chovný materiál – jednodňová hydina
- kŕmne zmesi na odchov rodičovských kompletov
- voda (napájanie rodičovských kompletov)
- slama na podstielku“

13. V časti „II.A.6. Podmienky pre skladovanie a zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami“ sa znenie podmienky „6.12.“ ruší a nahrádza novým znením:

„6.12. Prevádzkovateľ je povinný vyprodukovaný maštalný hnoj vznikajúci pri čistení chovných hál neodkladne odovzdávať zmluvnému odberateľovi, viesť o tom evidenciu. Po vyskladnení hydiny sa maštalný hnoj z hál č. 1 a 2 vyhrňa na manipulačné plochy. Z hál č. 3 a č. 4 sa dopravníkovým pásom zbiera trus do trusných jám a odtiaľ je dopravníkom vynášať do pristaveného auta.“

14. Vo výrokovej časti „II.A.6. Podmienky pre skladovanie a zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami“ sa znenie podmienky „6.19.“ ruší a nahrádza sa novým znením:

„6.19. Uhynuté kusy hydiny uskladňovať v uzamykateľnom kafilérnom boxe podľa podmienok uvedených v časti **II.D.**.“

15. Do časti „**II.A. Podmienky povolenia**“ sa vkladá nový bod „7.“ v znení:

„**7. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb**“

16. V časti „**II.A. Podmienky povolenia**“ sa do bodu „7.“ vkladá nový text v znení:

„**A. Podmienky pre užívanie stavby „Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“ realizáciou prevádzkových súborov v rozsahu: klieťková technológia, základová doska pod zásobníky (2 ks), zásobníky na krmivo v počte 4 ks, dopravníky trusu (2 ks) v existujúcich halách č. 3 a č. 4, teda ide o zmenu technológie vo vnútornom priestore hál č. 3 a 4 povolenej v bode G.2. sa stanovujú tieto záväzné podmienky:**

I. všeobecné:

1. Užívať stavbu na účel určený v tomto rozhodnutí.
2. Zabezpečiť vykonávanie periodických odborných prehliadok a skúšok technických zariadení v predpísaných termínoch podľa technických podmienok stanovených výrobcom, podľa osobitných predpisov a v zmysle ustanovení STN, vzťahujúcich sa na predmetnú stavbu.
3. Vybudovanej stavbe venovať trvalú starostlivosť, aby slúžila svojmu účelu a projektovaným kapacitám.
4. Zásadné zmeny, ktoré si vyžiada prevádzkovanie vybudovanej stavby, prerokovať s Inšpektorátom.“

17. Celá časť „**II.D. Opatrenia pre minimalizáciu odpadov a nakladanie s odpadmi**“ sa ruší a nahrádza sa novým znením:

„II.D. Opatrenia pre minimalizáciu odpadov a nakladanie s odpadmi

1. Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní, opravách a údržbe zariadení v prevádzke môžu vznikať najmä nasledovné odpady, zaradené podľa Katalógu odpadov:

P.č.	Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória Odpadu
1.	13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
2.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
3.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
4.	16 01 07	olejové filtre	N
5.	16 01 21	nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až	N

		16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14	
6.	16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
7.	16 06 01	olovené batérie	N
8.	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

2. Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní môžu vznikáť nasledovné odpady – vedľajšie živočíšne produkty:

P.č.	Katalógové číslo	Vedľajšie živočíšne produkty	Kategória Odpadu
1.	18 02 02*	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N
2.	02 01 02*	odpadové živočíšne tkanivá	O

Poznámka:

* Zaradované podľa „Katalógu odpadov“ len v prípade ich následného spálenia, skládkovania, použitia v zariadeniach na výrobu bioplynu alebo kompostu.

3. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný:
- správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov,
 - zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - viest' a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie Inšpektorátu, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
4. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu a Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v písomnej forme päť rokov.
5. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
6. Prevádzkovateľ je povinný zaradiť vedľajšie živočíšne produkty podľa Katalógu odpadov v prípade, že budú následne spaľované, skládkované alebo sa použijú v zariadeniach na výrobu bioplynu alebo kompostu. Na takto zaradené odpady sa vzťahujú požiadavky všeobecne záväzných predpisov na úseku odpadového hospodárstva.

7. Prevádzkovateľ je povinný počas chovného cyklu vykonávať denne kontrolu úhynu hydiny, ktorej zber a zneškodňovanie podlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy.
8. Prevádzkovateľ je povinný triediť a bezpečne uchovávať živočíšne vedľajšie produkty do doby ich zberu a prepravy na odstránenie tak, aby nedošlo k ich odcudzeniu, k ohrozeniu zdravia ľudí alebo zdravia zvierat alebo k poškodeniu životného prostredia.
9. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť teplotné podmienky skladovania vedľajších živočíšnych produktov podľa spôsobu ich následného spracovania (napr. pre účely výroby kŕmnej suroviny, na výrobu energie v bioplynových staniciach, v kompostovacích zariadeniach, v spaľovacích zariadeniach) v súlade s nariadením EÚ č. 142/2011 z 25. februára 2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.
10. Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať vedľajšie živočíšne produkty len oprávnenej osobe, ktorá vykonáva zber a prepravu podľa zákona o veterinárnej starostlivosti, ktorá zabezpečí ich neškodné odstránenie alebo ďalšie spracovanie oprávnenou osobou. Prevádzkovateľ preukáže konečné spracovanie vedľajších živočíšnych produktov Inšpektorátu písomným dokladom.
11. Nádoby a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia byť odlišené od zariadení určených a nepoužívaných na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, musí byť zabezpečená ochrana odpadov pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch napr. požiar a výbuch, musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
12. Odpady je prevádzkovateľ povinný odovzdávať na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi, ak nie je v zákone ustanovené inak alebo ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
13. Prevádzkovateľ môže odpady uvedené v bode II.D.1. tohto povolenia zhromažďovať bez predchádzajúceho triedenia len v prípade, ak má na túto činnosť príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva vydaný súhlas na zhromažďovanie odpadov držiteľom odpadu bez predchádzajúceho triedenia.
14. Prevádzkovateľ je povinný:
 - **zabezpečiť prepravu nebezpečných odpadov** dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný ju zabezpečiť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
 - potvrdiť Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“),
 - viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list päť rokov,
 - ohlasovať ustanovené údaje z evidencie príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie. Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca.
 - pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie,

- prepravované nebezpečné odpady musia byť zabalené vo vhodnom obale a riadne označené.
- 15. Podmienky nakladania s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy (pre územný obvod okresu Nitra), uvedenými v bode II.D.1. tohto povolenia, sa udeľujú na 3 roky od dátumu právoplatnosti rozhodnutia č. 2253-2921/2016/Imr/371150407/Z1-DodSP-KR zo dňa 10. 02. 2016.“
- 18. Do časti „II.I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ sa vkladajú nové body „3. a 4.“ v znení:

„3. **Kontrola podzemných vôd**

- 3.1 Monitoring podzemných vôd v existujúcom vrte HVC-2 vykonávať v ukazovateľoch NEL_{ic}, benzén, etylbenzén, toulén, xylény, suma PAU, suma PCB, amónne ióny (NH₄), sírany (SO₄), chloridy (Cl), dusičnany (NO₃), draslík (K), fosforečnany (PO₄), **raz za päť rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia.**
- 3.2 Všetky rozbor podzemných vôd porovnávať s nižšie uvedenými hodnotami uvedenými vo Východiskovej správe č. 05GEO2015 vypracovanej RNDr. Jánom Laurenčíkom v termíne apríl 2015:

Meraná veličina	Jednotka	HVC-2
Amónne ióny (NH ₄)	mg/l	< 0,01
Chloridy (Cl)	mg/l	8,65
Draslík (K)	mg/l	0,86
Sírany (SO ₄)	mg/l	12,4
Dusičnany (NO ₃)	mg/l	1,50
Fosforečnany (PO ₄)	mg/l	< 0,02
Benzén	µg/l	< 0,01
Etylbenzén	µg/l	< 0,01
Toulén	µg/l	0,02
Xylény	µg/l	< 0,01
Suma PAU	µg/l	< 0,04
NEL _{ic}	µg/l	170
Suma PCB	µg/l	< 0,05

NEL_{ic} – nepolárne extrahovateľné látky (ropné látky)

PAU – polycyklické aromatické uhľovodíky

PCB – polychlórované bifenyly

Vzhľadom na dostatočnú prirodzenú ochranu horninového prostredia sa neodporúča v areáli hydinárskej farmy realizovať monitorovací systém podzemných vôd, nakoľko by prípadným narazením kvartérnych podzemných vôd pod úrovňou 8,2 m p. t., mohlo dôjsť k sekundárnemu znečisteniu a ohrozeniu kvality podzemných vôd jeho realizáciou.

4. Kontrola pôdy

- 4.1 Monitoring pôdy vo vrte S1 vykonávať v ukazovateľoch NEL_{1č}, benzén, etylbenzén, toulén, xylény, suma PAU, suma PCB, vlhkosť a monitoring pôdy vo vrtoch S2 a S3 vykonávať v ukazovateľoch NEL_{1č} a vlhkosť, **raz za desať rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia**. Vo vodných výluhoch zo všetkých vzoriek zemín boli stanovené ukazovatele amónne ióny (NH₄), chloridy (Cl), draslík (K), fosforečnany (PO₄), S ako SO₄, vlhkosť.
- 4.2 Všetky rozbory pôdy porovnávať s nižšie uvedenými hodnotami uvedenými vo Východiskovej správe č. 05GEO2015 vypracovanej RNDr. Jánom Laurenčíkom v termíne apríl 2015:

Meraná veličina	Jednotka	Vrt a hĺbka vzorky v m p. t.								
		S1			S2			S3		
		0,5-0,7	1,5	3,0	0,5	1,5	3,0	0,5	1,5	3,0
Benzén	mg/kg suš.	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
Etylbenzén	mg/kg suš.	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
Toulén	mg/kg suš.	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
Xylény	mg/kg suš.	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
Suma PAU	mg/kg suš.	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
NEL _{1č}	mg/kg suš.	< 10	22	< 10	< 10	< 10	92	< 10	< 10	< 10
Suma PCB	mg/kg suš.	< 10	-	-	-	-	-	-	-	-
Vlhkosť	%	17,93	17,10	16,80	15,79	15,01	17,29	17,29	16,92	14,30

- 4.3 Všetky rozbory vodného výluhu porovnávať s nižšie uvedenými hodnotami uvedenými vo Východiskovej správe č. 05GEO2015 vypracovanej RNDr. Jánom Laurenčíkom v termíne apríl 2015:

Meraná veličina	Jednotka	Vrt a hĺbka vzorky v m p. t.								
		S1			S2			S3		
		0,5-0,7	1,5	3,0	0,5	1,5	3,0	0,5	1,5	3,0
Amónne ióny (NH ₄)	mg/l	0,25	0,31	0,21	0,32	0,16	0,22	0,18	0,16	0,16
Chloridy	mg/l	< 2	< 2	4,31	< 2	4,31	2,16	< 2	3,59	2,87
Draslík	mg/l	9,20	10,83	5,59	14,95	0,62	0,28	0,76	0,17	0,40
Fosforečnany (PO ₄)	mg/l	1,46	1,36	0,14	2,31	1,24	1,35	2,47	1,02	1,46
Síra ako S-SO ₄	mg/l	5,8	6,8	4,1	6,3	6,5	19,8	4,0	3,0	6,1
Vlhkosť	%	17,93	17,10	16,80	15,79	15,01	17,29	17,29	16,92	14,30

“

19. V časti „II.1. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ sa bod „3. Kontrola odpadov“ mení na „5. Kontrola odpadov“.

20. Text v časti „II.1.5. Kontrola odpadov“ sa ruší a nahrádza novým textom v znení:

- „5.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť kontrolu týkajúcu sa skladovania odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach.
- 5.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá a o ich zhodnotení a zneškodnení na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
- 5.3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby sklad a obaly, v ktorých sa skladajú nebezpečné odpady, boli označené identifikačným listom nebezpečného odpadu.“

21. V časti „II.1. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ sa bod „4. Kontrola hluku“ mení na „6. Kontrola hluku“ a zároveň sa označenie bodu „4.1.“ mení na „6.1.“.

22. V časti „II.1. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ sa bod „5. Kontrola spotreby energií“ mení na „7. Kontrola spotreby energií“ a zároveň sa označenie bodu „5.1.“ mení na „7.1.“.

23. V časti „II.1. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ sa bod „6. Kontrola prevádzky“ mení na „8. Kontrola prevádzky“ a zároveň sa označenie bodov „6.1. až 6.7.“ mení na „8.1. až 8.7.“.

24. V časti „II.1. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ sa bod „7. Podávanie správ“ ruší a nahrádza sa novým bodom „9. Podávanie správ“ v znení:

„9. Podávanie správ

- 9.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vykonávacom predpise zákona o IPKZ. Každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do **15. februára** v písomnej alebo elektronickej forme do integrovaného registra informačného systému.
- 9.2 Prevádzkovateľ je povinný pri každej zmene v chove s vplyvom na množstvo a zloženie emisií požiadať o súhlas orgán ovzdušia.
- 9.3 Prevádzkovateľ je povinný v súlade so zákonom o odpadoch predkladať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (ako pôvodca) každoročne, do **31. januára** nasledujúceho roka, príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie a Inšpektorátu a Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch je povinný podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do **10. dňa** nasledujúceho mesiaca príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie.
- 9.4 Údaje o odoberaných množstvách podzemnej vody zo studne HVC-2 v členení na kalendárne mesiace oznamovať raz ročne do **31. januára** nasledujúceho roka na predpísanom tlačive Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.

- 9.5 Prevádzkovateľ je povinný neodkladne hlásiť Inšpektorátu všetky mimoriadne situácie, havárie a havarijné úniky znečisťujúcich látok zo zariadení v prevádzke do životného prostredia a oznámenie o prerušení výroby na dobu dlhšiu ako **3 mesiace**.
- 9.6 Prevádzkovateľ zdrojov znečisťovania ovzdušia je povinný oznamovať do **15. februára** nasledujúceho roku úplné a pravdivé informácie o zdroji a emisiách za uplynulý rok príslušnému okresnému úradu životného prostredia.“

25. *V časti „K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu“ sa podmienky „1. a 2.“ rušia a nahrádzajú sa novými podmienkami „1. až 11.“ v znení:*

- „1. Ak sa prevádzkovateľ rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke alebo odstrániť stavbu alebo jej časť, musí túto skutočnosť v dostatočnom predstihu písomne oznámiť Inšpektorátu.
2. Prevádzkovateľ v prípade, že sa rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke, musí vypracovať správu o opatreniach na ukončenie prevádzky alebo jej časti a predložiť ju Inšpektorátu spoločne s oznámením podľa predchádzajúceho bodu.
3. Prevádzkovateľ vykoná odstavenie prevádzky v zmysle prevádzkových predpisov.
4. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť podľa zákona o odpadoch zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov, ostatných odpadov a znečisťujúcich látok v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov odpadového a vodného hospodárstva.
5. Prevádzkovateľ písomne oznámi Inšpektorátu najneskôr **do 1 mesiaca** po ukončení činnosti v prevádzke výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy v porovnaní s východiskovou správou.
6. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení prevádzky, najneskôr **do 1 mesiaca** od ukončenia činnosti, všetky prevádzkové objekty vydezinfikovať, vyprázdniť a vyčistiť žumpy, v ktorých boli akumulované znečisťujúce látky, celý areál deratizovať a zabezpečiť odpojenie od všetkých energií.
7. Prevádzkovateľ je povinný po odstránení technológie z prevádzky zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia manipulačných plôch, záchytných nádrží a celého areálu a na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie a uvedenia celého areálu prevádzky do uspokojivého stavu, neohrozujúceho životné prostredie a zdravie ľudí.
8. Prevádzkovateľ vykoná monitoring podzemných vôd v existujúcom vrte HVC-2 ako je uvedené v bode **II.I.3.1.**
9. Prevádzkovateľ vykoná monitoring pôdy vo vrtoch S1, S2 a S3 ako je uvedené v bode **II.I.4.1.**
10. V prípade zistenia zvýšených hodnôt ukazovateľov vo vykonaných rozboroch vody a pôdy je prevádzkovateľ povinný vykonať primerané opatrenia na ich odstránenie.
11. Prevádzkovateľ počas celej doby ukončenia činnosti prevádzky až do prinavrátania areálu prevádzky do uspokojivého stavu zabezpečí nepretržitú strážnu službu.“

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníčka konania Matilda Prešinská zaslala námietku, ktorá bola Inšpektorátu doručená elektronicky dňa 04. 09. 2015, zároveň poštou dňa 09. 09. 2015:

„Na základe vášho spisu číslo 1107-24093/2015/Imr/371150407/Z1-DodSP-KR podávam námietku voči vydaniu dodatočného stavebného povolenia pre stavbu „Liaharenský podnik Nitra a.s. - Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“. Svoju námietku odôvodňujem tým, že som vlastníčkou parcely číslo 1537/27 zapísanej v LV číslo 1553 v k. ú. Veľký Cetín. Nakoľko Liaharenský podnik Nitra a.s., nikdy nežiadal o môj súhlas na výstavbu nehnuteľnosti na predmetnej parcele, nesúhlasím, aby mu bola dodatočne zlegalizovaná stavba stojaca na mojom pozemku. Teda nesúhlasím, aby bolo kladne vybavené konanie podľa odseku c/ a d/ predmetnej verejnej vyhlášky. Upozorňujem na to, aj keď sa to tejto vyhlášky netýka, že aj budova stojaca na parcele 1537/24, zapísaná v LV 1553 bola postavená bez môjho súhlasu.“

Stanovisko Inšpektorátu k vznesenej námietke uvedené v zápisnici a protokolu o ústnom pojednávaní č. 1107-32150/2015/Imr/371150407/Z1-DodSP-KR zo dňa 03. 11. 2015 (ďalej len „zápisnica“):

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je vydanie dodatočného stavebného povolenia a zároveň vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“ realizáciou prevádzkových súborov v rozsahu: klietková technológia, základová doska pod zásobníky (2 ks), zásobníky na krmivo v počte 4 ks, dopravníky trusu (2 ks) v existujúcich halách č. 3 a č. 4, teda ide o zmenu technológie vo vnútornom priestore hál č. 3 a 4, a nie „o dodatočné zlegalizovanie stavby“ stojacej na pozemku namietajúcej účastníčky konania. Inšpektorát konštatuje, že námietka účastníčky konania je neopodstatnená, nakoľko účastníčka konania chápe ako predmet žiadosti „dodatočné zlegalizovanie stavby“ ako celú halu, ktorá je z časti umiestnená na jej pozemku s par. č. 1537/27, a nie tak, ako v skutočnosti prevádzkovateľ požiadal Inšpektorát, t. j. vydanie kolaudačného rozhodnutia pre predmetnú stavbu, ale len v rozsahu prevádzkových súborov - technológia, základy pod zásobníky, zásobníky, dopravníky trusu umiestnených v existujúcich objektoch – halách, ku ktorým má prevádzkovateľ vlastnícke právo založené na liste vlastníctva.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 757-26425/2008/Poj/371150407 zo dňa 06. 08. 2008, v znení jeho neskorších zmien a doplnkov a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú n e z m e n e n é.

O d ô v o d n e n i e

Inšpektorát ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa Liaharenský podnik Nitra, a.s., 949 01 Nitra – Párovské Háje, IČO: 00 199 010 zo dňa 29. 10. 2014 doručenej Inšpektorátu dňa 29. 10. 2014, doplnenej dňa 10. 06. 2015, ktorej

súčasťou boli konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 3. a bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 7., § 3 ods. 3 písm. f) bod 1., § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62, § 82, § 88a stavebného zákona a schválenie Východiskovej správy č. 05GEO2015 vypracovanej RNDr. Jánom Laurenčíkom v termíne apríl 2015 podľa § 8 ods. 3 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Liaharenský podnik Nitra, a.s., Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín**“. Prevádzkovateľ požiadal o zmenu vydaného povolenia z dôvodu udelenia súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, udelenia súhlasu na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, udelenia súhlasu na zmenu technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania a na zmenu ich užívania, udelenia súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy (pre územný obvod okresu Nitra), posúdenia návrhu na začatie kolaudáčného konania, vydania dodatočného povolenia na uskutočnenie stavby a kolaudácie stavby „**Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín**“ realizáciou prevádzkových súborov v rozsahu: klieťková technológia, základová doska pod zásobníky (2 ks), zásobníky na krmivo v počte 4 ks, dopravníky trusu (2 ks) v existujúcich halách č. 3 a č. 4.

Poplatok za podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov 500 eur. Inšpektorát na žiadosť prevádzkovateľa prihládajúc na rozsah zmeny integrovaného povolenia znížil správny poplatok o 40 % t.j. na 300 eur podľa zákona o správnych poplatkoch v súlade so Splnomocnením v časti X. Životné prostredie položka 171a bod 1 Sadzobníka správnych poplatkov listom č. 7172-29753/2015/Imr/371150407 zo dňa 17. 10. 2014. So žiadosťou prevádzkovateľ predložil doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 300 eur zo dňa 21. 10. 2014.

Správne konanie sa začalo dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti Inšpektorátu. Inšpektorát po preskúmaní predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie stavby a ďalších priložených príloh zistil, že podanie neobsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, preto Inšpektorát podľa § 19 ods. 3 zákona o správnom konaní vyzval prevádzkovateľa, aby v určenej lehote odstránil nedostatky podania listom č. 7542-37846/2014/Imr/371150407/Z1-DodSP-KR zo dňa 08. 01. 2015. Následne podľa § 29 ods. 1 zákona o správnom konaní Inšpektorát konanie prerušil rozhodnutím č. 7542-37845/2014/Imr/371150407/Z1-DodSP-KR zo dňa 08. 01. 2015. Opravená a doplnená žiadosť zo dňa 09. 06. 2015 bola Inšpektorátu doručená dňa 10. 06. 2015.

Po doplnení žiadosti Inšpektorát podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ upovedomil listom č. 1107-23030/2015/Imr/371150407/Z1-DodSP-KR zo dňa 07. 08. 2015 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia. Inšpektorát listom č. 1107-23030/2015/Imr/371150407/Z1-DodSP-KR zo dňa 07. 08. 2015 požiadal MŽP SR ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie o zaslanie záväzného stanoviska podľa § 140c stavebného zákona.

Inšpektorát ako špeciálny stavebný úrad podľa § 88a ods. 9 stavebného zákona spojil kolaudačné konanie s konaním o dodatočnom povolení stavby, ktorá je už dokončená.

Listom č. 1107-23045/2015/Imr/371150407/Z1-DodSP-KR zo dňa 07. 08. 2015 podľa § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ Inšpektorát požiadal Obec Veľký Cetín, aby zverejnila na svojom webovom sídle a zároveň na svojej úradnej tabuli údaje uvedené v predmetnom liste.

Výzva zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania a podstatné údaje boli zverejnené na webovom sídle Inšpektorátu a jeho úradnej tabuli v termíne od 07. 08. 2015 do 24. 08. 2015.

Následne z dôvodu nedostatočnej adresy účastníčky konania - Alžbety Vargovej r. Vajdovej, z dôvodu úmrtia účastníčok konania - Etely Sládečkovej r. Miklovej, Terézii Presinzskej r. Kucserovej a z dôvodu neznámej adresy účastníka konania - Jozefa Prešinského, bolo konanie opätovne upovedomené formou verejnej vyhlášky č. 1107-24093/2015/Imr/371150407/Z1-DodSP-KR zo dňa 24. 08. 2015, ktorá bola zverejnená na webovom sídle a úradnej tabuli Inšpektorátu od 24. 08. 2015 do 09. 09. 2015 a na webovom sídle a úradnej tabuli Obce Veľký Cetín od 31. 08. 2015 do 15. 09. 2015.

Inšpektorát zároveň upozornil, že na neskôr podané námietky Inšpektorát neprihliadne. Inšpektorát ďalej upovedomil, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutých orgánov potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpektorát podľa § 11 ods. 4 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpektoráte a na Obecnom úrade Veľký Cetín.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej 15 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ boli Inšpektorátu zaslané stanoviská k zmene integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku od Regionálneho úradu verejného zdravotníctva a Okresného úradu Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva.

Záväzné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre (č. PPL/A/2015/02544 zo dňa 18. 08. 2015) bolo súhlasné s nasledovnými skutočnosťami uvedenými v tomto stanovisku:

Prevádzku farmy budú zabezpečovať výrobné objekty – haly č. 1, 2, 3, 4. Kurčatá sú na farme odchovávané na hlbokoj podstielke (hala č. 1 a 2 s kapacitou 15 000 ks a 8 500 ks hydiny), a v novoinštalovanej klietkovej technológii (hala č. 3 a 4 s kapacitou s 79 336 ks a 59 784 ks hydiny). Zmena sa týka stavebných objektov haly č. 3 a haly č. 4, kde sa inštalovala moderná klietková technológia s automatickým kŕmením (sklolaminátové zásobníky 2 x 2 pri každej hale, špirálové a reťazové dopravníky na dopravu krmiva ku klietkam) a napájaním (pomocou 8 niplových napájačiek v každej klietke) kurčiat. Každá hala je vetraná automaticky,

ventilátory sú ovládané ručne a automaticky cez regulátor riadenia otočiek Trilink. Vykurovanie hál je riešené pomocou Ermafov GP 70. Čistenie chovných hál od exkrementov v hale č. 1 a č. 2 bude riešené tak, že po vyskladnení hydiny sa hnoj (s podstielkou) vyhrnie pred halu a ihneď naloží do kontajnerov a odváža mimo farmu. V halách č. 3 a č. 4 je pod radmi chovných klieťok dopravníkovým pásom trus zbieraný do trusných jám a odtiaľ dopravníkom vynášaný do pristaveného auta, ktorým je následne odvezený do Bioplynovej stanice Veľký Ďur na zhodnotenie. V areáli sa hnoj a trus nebude skladovať a nebude využívaný na hnojenie okolitých pozemkov.

Stanovisko Inšpektorátu:

Skutočnosti týkajúce sa projektovanej kapacity, novoinštalovanej technológie, spôsobu kŕmenia a napájania, vetrania, vykurovania, čistenia hál a skladovania trusu sú iba charakteristikou prevádzky, ktorá je opísaná v časti „Opis technológie odchovu rodičovských kompletov“. Využívanie trusu na hnojenie okolitých pozemkov nespadá do kompetencie Inšpektorátu, nakoľko Inšpektorát nemôže zaviazat' tretiu osobu, resp. iný subjekt a podmienky sa nevzťahujú na integrované povolenie. V integrovanom povolení je uvedené, že prevádzkovateľ je povinný vyprodukovaný maštal'ný hnoj vznikajúci pri čistení chovných hál neodkladne odovzdávať zmluvnému odberateľovi (podmienka II.A.6.12.).

Vyjadrenie Okresného úradu Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva (č. OU-NR-OSZP3-2015/031999-02-F06 zo dňa 14. 08. 2015) bolo súhlasné za dodržania podmienok prevádzkovania predmetnej prevádzky v súlade s legislatívnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

Po stanovenej 15 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ bolo Inšpektorátu dňa 28. 08. 2015 doručené stanovisko k zmene integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku od Okresného úradu Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia (stanovisko č. OU-NR-OSZP3-2015/031960-002-F07 zo dňa 24. 08. 2015) s nasledovnými podmienkami:

1. Chov hospodárskych zvierat je potrebné prevádzkovať v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe, ktoré sú uvedené vo vyhláske č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení vyhlásky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 270/2014 Z. z. v prílohe č. 7, II. časti písmeno F. Ostatný priemysel a zariadenia – bod 9. Chov hospodárskych zvierat.

2. Predložiť inšpekciou schválený Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení so zapracovanými zmenami na Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia, do 1 mesiaca od jeho schválenia.

Súčasne upozorňujeme, že prevádzkovateľ musí plniť vybrané povinnosti vyplývajúce z platných právnych predpisov vo veciach ochrany ovzdušia:

- podávanie oznámenia o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia každoročne do 15.2. podľa § 4 ods. 1 zákona č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia,
- vedenie prevádzkovej evidencie a predkladanie súhrnných údajov z prevádzkovej evidencie podľa vyhlásky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. každoročne do 15.2.

Stanovisko Inšpektorátu k vzneseným podmienkam:

Podmienku č. 1 Inšpektorát vyhodnotil ako všeobecné ustanovenie zákona, podľa ktorého Inšpektorát postupoval pri integrovanom povoľovaní a aj pri vydávaní zmeny integrovaného povolenia. Podmienku č. 2 Inšpektorát splní zaslaním schváleného Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení so zapracovanými zmenami na Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia, do 1 mesiaca od jeho schválenia až po nadobudnutie právoplatnosti vydannej zmeny integrovaného povolenia. Upozornenia Inšpektorát akceptoval a zapracoval do časti povolenia II.1.7. Podávanie správ ako podmienky č. 9.1. a 9.7.

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona o IPKZ verejnosť, zainteresovaná verejnosť a zúčastnené osoby nezaslali stanoviská k zmene integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku.

Účastníčka konania Matilda Prešinská zaslala námietku, ktorá bola Inšpektorátu doručená elektronicky dňa 04. 09. 2015, zároveň poštou dňa 09. 09. 2015:

„Na základe vášho spisu číslo 1107-24093/2015/Imr/371150407/Z1-DodSP-KR podávam námietku voči vydaniu dodatočného stavebného povolenia pre stavbu „Liaharenský podnik Nitra a.s. - Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“. Svoju námietku odôvodňujem tým, že som vlastníčkou parcely číslo 1537/27 zapísanej v LV číslo 1553 v k. ú. Veľký Cetín. Nakoľko Liaharenský podnik Nitra a.s., nikdy nežiadal odo mňa súhlas na výstavbu nehnuteľnosti na predmetnej parcele, nesúhlasím, aby mu bola dodatočne zlegalizovaná stavba stojaca na mojom pozemku. Teda nesúhlasím, aby bolo kladne vybavené konanie podľa odseku c/ a d/ predmetnej verejnej vyhlášky. Upozorňujem na to, aj keď sa to tejto vyhlášky netýka, že aj budova stojaca na parcele 1537/24, zapísaná v LV 1553 bola postavená bez môjho súhlasu.“

Stanovisko Inšpektorátu k vznesenej námietke:

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je vydanie dodatočného stavebného povolenia a zároveň vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „**Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín**“ realizáciou prevádzkových súborov v rozsahu: klieťková technológia, základová doska pod zásobníky (2 ks), zásobníky na krmivo v počte 4 ks, dopravníky trusu (2 ks) v existujúcich halách č. 3 a č. 4, teda ide o zmenu technológie vo vnútornom priestore hál č. 3 a 4, a nie „o dodatočné zlegalizovanie stavby“ stojacej na pozemku namietajúcej účastníčky konania. Inšpektorát konštatuje, že námietka účastníčky konania je neopodstatnená, nakoľko účastníčka konania chápe ako predmet žiadosti „dodatočné zlegalizovanie stavby“ ako celú halu, ktorá je z časti umiestnená na jej pozemku s par. č. 1537/27, a nie tak ako v skutočnosti prevádzkovateľ požiadal Inšpektorát, t. j. vydanie kolaudačného rozhodnutia pre predmetnú stavbu, ale len v rozsahu prevádzkových súborov - technológia, základy pod zásobníky, zásobníky, dopravníky trusu umiestnených v existujúcich objektoch – halách, ku ktorým má prevádzkovateľ vlastnícke právo založené na liste vlastníctva.

Inšpektorát schválil v rámci konania aj Východiskovú správu č. 05GEO2015 vypracovanú RNDr. Jánom Laurenčíkom v termíne apríl 2015, ktorej predmetom bolo

posúdenie danej lokality v kontexte používania nebezpečných látok (nebezpečné látky podľa Čl. 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31. 12. 2008) v platnom znení).

Podkladom pre vydanie integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie integrovaného povolenia spracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ, žiadosť o dodatočné stavebné povolenie, projektová dokumentácia stavby, návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „**Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín**“, rozhodnutia príslušných orgánov štátnej správy, výpis z obchodného registra, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená, kópia z katastrálnej mapy, situácia s vyznačením záujmového územia v nadväznosti na okolie, dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, ďalšie potrebné doklady a písomnosti, ktoré boli predložené na ústnom pojednávaní a sú zaznamenané v zápisnici č. 1107-32150/2015/Imr/371150407/Z1-DodSP-KR zo dňa 03. 11. 2015.

Ako prílohu podanej žiadosti k povoľovanej prevádzke tvorili stanoviská Obce Veľký Cetín a MŽP SR.

Obec Veľký Cetín vydala záväzné stanovisko č. 402/2015 zo dňa 02. 07. 2015 v zmysle § 4 ods. 3 písm. d) zákona o obecnom zriadení a v zmysle § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona, v ktorom uvádza, že nemá pripomienky k realizácii stavby „Modernizácia odchovných hál č. 3 a 4“ v rozsahu – zmena technológie odchovu hydiny, montáž klietkovej technológie, reťazových krmných frontov, zásobníkov krmiva, napájacieho systému, montáž trusových dopravníkov a s tým spojené stavebné úpravy a táto stavba je v súlade s územným plánom obce. Rozhodnutie o umiestnení stavby pre uvedenú stavbu sa nevyžaduje.

MŽP SR ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie vydalo záverečné stanovisko k navrhovanej činnosti č. 2462/2015-3.4/aš zo dňa 14. 04. 2015, že sa odporúča realizácia navrhovanej činnosti „Odchov rodičovských kompletov hydiny Farma Veľký Cetín“ za dodržania podmienok uvedených v kapitole VI.3 záverečného stanoviska.

Predmetom tohto povolenia je zmena integrovaného povolenia a vydanie dodatočného stavebného povolenia a vydanie povolenia na uvedenie stavby „**Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín**“ realizáciou prevádzkových súborov v rozsahu: klietková technológia, základová doska pod zásobníky (2 ks), zásobníky na krmivo v počte 4 ks, dopravníky trusu (2 ks) v existujúcich halách č. 3 a č. 4. do užívania. Cieľom tejto stavby bola modernizácia hál za účelom zvýšenia projektovanej kapacity inštaláciou novej klietkovej technológie. Ďalším dôvodom bola aktualizácia podmienok integrovaného povolenia.

Dňa 21. 10. 2015 bolo Inšpektorátu doručené záväzné stanovisko č. 2462/2015-3.4/aš vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia zo dňa 15. 10. 2015 vydané MŽP SR. Následne bola dňa 22. 10. 2015 Inšpektorátu doručená oprava tohto záväzného stanoviska č. 48349/2015 zo dňa 16. 10. 2015, v ktorom sa uvádza, že návrh na vydanie zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú stavbu je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, so záverečným stanoviskom č. 2462/2015-3.4/aš zo dňa 14. 04. 2015 a podmienkami v ňom uvedenými.

Inšpektorát podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 80 stavebného zákona nariadil listom č. 1107-28312/2015/lmr/371150407/Z1-DodSP-KR zo dňa 01. 10. 2015 ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 03. 11. 2015.

Doručenie prizvania na ústne pojednávanie bolo projektantovi, resp. zhotoviteľovi stavby neúspešné. Doručenie prizvania na ústne pojednávanie bolo účastníčke konania – Márii Ďuricovej neúspešné z dôvodu neprevzatia písomnosti v odbernej lehote. Doklady o neprevzatí písomností sú uložené v spise.

Slovenský pozemkový fond zaslal Inšpektorátu dňa 02. 11. 2015 formou elektronickej pošty oznámenie o nezúčastnení sa ústneho pojednávania, ktoré bolo Inšpektorátu doručené v ten istý deň.

Ústneho pojednávania spojeného s miestnou obhliadkou sa zúčastnili okrem prevádzkovateľa aj Obec Veľký Cetín v zastúpení starostom obce Ing. Františkom Mészárosom, Matilda Prešinská – splnomocnený zástupca na základe splnomocnenia zo dňa 01. 11. 2015 pre Ing. Annu Hatalovú, Máriu Mikleovú, Ľudovít Mészáros a Jana Windišovú – vedúca prevádzky. Zoznam zúčastnených tvorí prílohu zápisnice a protokolu z kolaudačného konania.

Na ústnom pojednávaní bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námietky a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Stavba bola zrealizovaná v súlade s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní.

Osoby zúčastnené ústneho pojednávania boli oboznámené s podkladmi žiadosti a počas pojednávania im bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Dňa 06. 11. 2015 bolo Inšpektorátu doručené súhlasné záväzné stanovisko Inšpektorátu práce Nitra listom č. 2015/10880/IPNR/IPNR_OBOZP/KON/2015/1820 zo dňa 06. 11. 2015 s nasledovnými zistenými nedostatkami:

Riadenie BOZP - 0302

5.1 Nebolo dokladované odstránenie nedostatkov z kontrolnej činnosti: Správa z periodickej prehliadky a odbornej skúšky elektrickej inštalácie elektrického zariadenia č. 557/11/2013 a č. 558/11/2013 zo dňa 08. 11. 2013, čo je v rozpore s § 6 ods. 1 písm. a), n) a § 9 ods. 2 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti

a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon NR SR č. 124/2006 Z. z.“).

- 5.2 Nebolo dokladované odstránenie nedostatkov z kontrolnej činnosti: Správa z periodickej prehliadky a odbornej skúšky z bleskozvodnej ochrany LPS č. 562/11/2013 a č. 563/11/2013 zo dňa 07. 11. 2013, čo je v rozpore s § 6 ods. 1 písm. a), n) a § 9 ods. 2 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z.

Objekty alebo časti objektov nevýrobného charakteru - 0602

- 5.3 Schodíky pred vstupom do kolaudovaných objektov sa nedali rozoznať od okolitej podlahy a okraje betónových podest napr. u zásobníkov krmiva, okraje šacht pre vývoz trusu, okraje dopravníkov trusu a opier dopravníkov je potrebné označiť bezpečnostným značením (nebezpečenstvo pádu, je potrebné označenie žltým a žltočiernym šrafovaním), čo porušením § 13 ods. 6 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. a § 2 ods. 1 NV SR č. 387/2006 Z. z.
- 5.4 Únikové východy resp. cesty k nim v jednotlivých chodbách v neboli vyznačené v potrebnom rozsahu, čo je porušením § 6 ods. 1 písm. a), d) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. a § 6 ods. 1 a čl. 4.5. Prílohy č. 1 k NV SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych a zdravotných požiadavkách na pracovisko (ďalej len „NV SR č. 391/2006 Z. z.“).
- 5.5 Opierky dopravníkov pre vývoz trusu neboli riadne ukotvené, zabezpečené proti posunutiu (pre možný pád dopravníkov), čo je porušením § 6 ods. 1 a), d) zákona č. 124/2006 Z. z. a § 4 a príloha č. 1 bod 9 NV SR č. 391/2006 Z. z.
- 5.6 V kolaudovaných halách nebol odstraňovaný prach a pavučiny zo stien, ako aj inštalovaných zariadení (nebezpečenstvo vzniku výbušného prostredia, je potrebné pravidelné čistenie), čo je porušením § 6 ods. 1 a), d) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. a § 3 a príloha č. 1 body 6. a 9. NV SR č. 391/2006 Z. z. a § 3 ods. 1 NV SR č. 393/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na zistenie bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci vo výbušnom prostredí.
a oznámiť ich na príslušný Inšpektorát práce v Nitre v termíne do 31. 12. 2015.

Stanovisko Inšpektorátu k zisteným nedostatkom:

Dňa 04. 02. 2016 a 08. 02. 2016 bola Inšpektorátu formou elektronickej pošty doručená fotodokumentácia týkajúca sa odstránenia nedostatkov zistených Inšpektorátom práce Nitra. Dňa 09. 02. 2016 prevádzkovateľ osobne doručil Inšpektorátu oznámenie o odstránení nedostatkov zo dňa 09. 02. 2016 a z tohto dôvodu Inšpektorát nezpracoval požiadavky uvedené v záväznom stanovisku Inšpektorátu práce.

Dňa 12. 11. 2015 bolo Inšpektorátu doručené záväzné stanovisko Okresného úradu Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna správa ochrany ovzdušia listom č. OU-NR-OSZP3-2015/043037-003-F07 zo dňa 12. 11. 2015, ktorým príslušný úrad vydáva súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší na trvalú prevádzku po vykonanej zmene pre veľký zdroj znečisťovania ovzdušia „Farma Veľký Cetín, Chov hydiny Veľký Cetín, - VAR PCZ – 160 0253“. Tento súhlas sa vydal za nasledujúcich podmienok:

1. Predložiť Slovenskou inšpekciou životného prostredia schválený Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení so zapracovanými zmenami podľa § 6 vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. o informáciách

podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametroch a technicko-organizačných opatrení na Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, do 1 mesiaca od jeho schválenia.

Súčasne v tomto súhlase upozornil prevádzkovateľa na plnenie vybraných povinností vyplývajúcich z platných právnych predpisov vo veciach ochrany ovzdušia:

- podávanie oznámenia o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia každoročne do 15.2. podľa § 4 ods. 1 zákona č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia,
- vedenie prevádzkovej evidencie a predkladanie súhrnných údajov z prevádzkovej evidencie podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. každoročne do 15.2.
- pri každej zmene v chove s vplyvom na množstvo a zloženie emisií požiadať o súhlas orgán ovzdušia.

Stanovisko Inšpektorátu:

Upozornenia Inšpektorát akceptoval a zapracoval do časti povolenia II.I.7. Podávanie správ ako podmienky č. 9.1. až 9.7.

Dňa 31. 01. 2016 bolo Inšpektorátu doručené záväzné stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Nitre listom č. ORHZ – NR1-1026/2015 zo dňa 21. 12. 2015, ktoré bolo súhlasné bez pripomienok.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpektorát neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Súčasťou integrovaného povoľovania boli konania:

- v oblasti ochrany ovzdušia:
 1. podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia stavbou „Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“ inštaláciou klietkovej technológie v halách č. 3 a č. 4 spolu s dopravníkmi trusu (2 ks)
 2. podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší – konanie o udelenie súhlasu na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko- organizačných opatrení v súvislosti s užívaním stavby „Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“ pre zdroj znečisťovania ovzdušia „Liaharenský podnik Nitra, a.s., farma Veľký Cetín“ (dátum spracovania 22. 10. 2014)
 3. podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší – konanie o udelenie súhlasu na zmenu technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania a na zmenu ich užívania – inštalácia klietkovej technológie v halách č. 3 a č. 4 spolu s dopravníkmi trusu (2 ks)

- v oblasti odpadov:
 1. podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch – konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy (pre územný obvod okresu Nitra)
- v oblasti ochrany zdravia ľudí:
 1. podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov – konanie o posúdení návrhu na začatie kolaudačného konania o stavbe „Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“
- v oblasti stavebného poriadku:
 1. podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 a § 88a stavebného zákona - konanie o dodatočnom povolení na uskutočnenie stavby „Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“ realizáciou prevádzkových súborov v rozsahu: klietková technológia, základová doska pod zásobníky (2 ks), zásobníky na krmivo v počte 4 ks, dopravníky trusu (2 ks) v existujúcich halách č. 3 a č. 4, teda ide o zmenu technológie vo vnútornom priestore hál č. 3 a 4
 2. podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 80 stavebného zákona – kolaudačné konanie stavby „Liaharenský podnik Nitra, a.s. – Odchov rodičovských kompletov hydiny, Farma Veľký Cetín“ realizáciou prevádzkových súborov v rozsahu: klietková technológia, základová doska pod zásobníky (2 ks), zásobníky na krmivo v počte 4 ks, dopravníky trusu (2 ks) v existujúcich halách č. 3 a č. 4, teda ide o zmenu technológie vo vnútornom priestore hál č. 3 a 4

Inšpektorát ako špeciálny stavebný úrad podľa § 88a ods. 9 stavebného zákona spojil kolaudačné konanie s konaním o dodatočnom povolení stavby, ktorá je už dokončená.

- podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ schválenie Východiskovej správy č. 05GEO2015 vypracovanej RNDr. Jánom Laurenčíkom v termíne apríl 201).

Inšpektorát preskúmal predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospel k záveru, že navrhované riešenie spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie stavby, dokladov a vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného konania zistil, že sú splnené podmienky stavebného zákona a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a usúdil, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho konania do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Katarína Pillajová
RNDr. Katarína Pillajová
vedúca Stáleho pracoviska Nitra
IŽP Bratislava

Doručuje sa:

Účastníkom konania so známou adresou:

1. Liaharenský podnik Nitra, a.s., Párovské Háje, 949 01 Nitra
2. Obec Veľký Cetín, obecný úrad, Kostolná 1, 951 05 Veľký Cetín
3. Matilda Prešinská, Kostolná 537, 951 05 Veľký Cetín
4. Slovenský pozemkový fond, Búdkova cesta 36, 817 15 Bratislava 11
5. Ľudovít Mészáros, č. 250, 951 53 Klasov
6. Mária Mikleová, č. 257, 951 05 Veľký Cetín
7. Mária Ďuricová, č. 502, 951 53 Babindol
8. Mária Matčková, č. 140, 951 07 Čechynce

Doručenie verejnou vyhláškou:

1. Alžbeta Vargová r. Vajdová – vlastníč pozemku par. č. 1551 register „E“ k.ú. Veľký Cetín (spoluvlastnícky podiel 1/24) – s nedostatočnou adresou

2. Dediči po zosnulej Etele Sládečkovej r. Miklovej – vlastník pozemku par. č. 1551 register „E“ k.ú. Veľký Cetín (spoluvlastnícky podiel 1/24)
3. Jozef Prešínský – vlastník pozemku par. č. 1552/2 register „E“ k.ú. Veľký Cetín (spoluvlastnícky podiel 1/3) – s neznámou adresou
4. Dediči po zosnulej Terézia Presinzskej r. Kucserovej – vlastník pozemku par. č. 1552/4 register „E“ k.ú. Veľký Cetín (spoluvlastnícky podiel 1/4)

Dotknutým orgánom a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

1. Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
 - štátna vodná správa
2. - ochrana ovzdušia
3. - odpadové hospodárstvo
4. Regionálna veterinárna a potravinová správa Nitra, Akademická 1, 949 01 Nitra
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova 58, 949 01 Nitra
6. Ministerstvo životného prostredia, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
7. Inšpektorát práce Nitra, Jelenecká 49, 950 38 Nitra
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Nitra, Dolnočermánska č. 64, 949 11 Nitra
9. Obec Veľký Cetín, stavebný úrad, Kostolná 1, 951 05 Veľký Cetín

- *Obec Veľký Cetín – úradná tabuľa*

Vyvesené dňa

Zvesené dňa

pečiatka a podpis

pečiatka a podpis

- *SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – úradná tabuľa*

Vyvesené dňa 10.02.2016

Zvesené dňa 25.02.2016

pečiatka a podpis



pečiatka a podpis



Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7
949 01 Nitra

Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7
949 01 Nitra

